



Descripción	Long.	Ancho	Grosor	Color	Art. N°	U/E
'	Rollo m	mm	mm			Ť
Cinta adhesiva de doble		19	1		894 909 004	
cara transparente	10			Transparente		1



Adhesión de cristales



Unión soporte teletac al parabrisas



Recuperación de molduras



Rótulos transparentes

Cinta adhesiva de doble cara transparente

Cinta adhesiva de doble cara ultra fuerte resistente a rayos UV para interiores y exteriores.

- Cinta de doble cara transparente con grandes propiedades elásticas. Ofrece una combinación de resistencia y elasticidad.
- Resistente a los rayos UV, y agentes atmosféricos.
- Su óptima temperatura de aplicación está entre 15 °C y 25 °C.
- Para unir todo tipo de materiales: metal, acero, cristal, plástico, aluminio, madera y materiales pintados.
- Excelente adherencia sobre superficies soportando tracciones de hasta 26N/cm².
- Cinta transparente muy utilizada para su colocación en lugares visibles.
- Gracias a su espesor de 1mm evita ruidos y vibraciones.

Aplicaciones

En vehículos:

Útil en montaje de todo tipo de sensores, por ejemplo; en lunas de vehículos para los sensores de lluvia, teletac, etc. Cristales (espejos), techos, partes decorativas, molduras de plástico, colocación de parachoques, anagramas, faldones, reflectores y embellecedores.

En motocicletas:

Para insonorizar y colocar plásticos, carenados, pilotos, faros.

Mantenimiento:

Fijación de espejos en baños, reparar suelos de stands, colocación de moquetas, sujeción de lámparas o focos pequeños, pegado de paneles de señalización o carteles, etc. Puede sustituir la fijación con remaches y tornillos.

Modo de empleo

Las piezas a unir deben estar secas, libres de polvo y grasa.

Colocar la cinta en una de las piezas a unir oprimiendo las dos partes. La máxima resistencia se obtiene después de 24h. No se recomienda la utilización de la cinta en materiales de baja energía como PP o PE o superficies difícilmente adheribles como por ej. goma, silicona, etc.